

Stockbridge Dämpfer ST02027

Eigenschaften:

- dämpfen äolische Schwingungen mit einer minimalen Anzahl von Dämpfern in jedem Spannungsfeld unter internationale Grenzwerte
- die Dämpfungseigenschaften werden bei jeder Temperatur und über die ganze Lebensdauer der Leitung beibehalten
- sind bei der maximalen Spannung an Phasenleitern koronafrei
- können während des Betriebs installiert und demontiert
- wartungsfrei über die gesamte Lebensdauer
- keine Einzelteile des Dämpfers können sich ablösen



Material:

- Spiralen: Aluminium beschichteter Stahl
- Klemmen: Aluminiumlegierung
- Gegengewicht: verzinkter Stahl
- Kabel: verzinkter Stahl

Abbildung kann abweichen.

Optionen:

Komponenten Codes:

A rostfreies Kabel
B Scherkopfkappe
S rostfreie Schrauben
BS Scherkopfkappe und rostfreie Schrauben
BSA Scherkopfkappe, rostfreie Schrauben und rostfreies Kabel

Bestellungen mit Option:

Bei Bestellung mit Option muss nach der Artikelnummer der Komponentencode angefügt werden.

Technische Daten

Artikelnummer	182 025 723
Befestigungsart	Spiralbefestigung
Klembereich A für Leiterseildurchmesser	Ø (mm) 23,90 - 25,29
Typ	STO 2027